

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

... SU ... 1824047 A1

(51)5 A 01 C 7/04

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

SILBUEISHAR FORF FOR THANDSHAR TO THE COMPLEX

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4898013/15 (22) 02.01.91

(46) 30.06.93. Бюл. № 24

(71) Оренбургский сельскохозяйственный институт

(72) В.А. Любчич и Г.П. Юдин

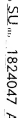
(56) Авторское свидетельство СССР № 942617, кл. А 01 С 7/04, 1982.

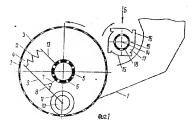
(54) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ

АППАРАТ (57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, в частности к конструкциям пневматических еысевьющих аппаратов. Цель изобретения – повышение точности высева путем улучшения удаления лиших семян. Пневматический высевающий аппарат содржит бункер 1 для семян, барабан 2 с присасывающими отверстиями 3, источник изобрасывающими отверстиями 3, источник разрежения (он же – и источник изоблючного давления), сообщенный с внутренней полостью барабана, роли 10, отсекатель вакуума, сбрасыватель 14 лишних семян. Сбрасыватель вилолене в видо оснащенно-

го соплами 16 тонкостенного полого цилин-

дра 15. установленного снаружи барабана в зоне выноса семян из бункера на полой оси 18 с возможностью вращения на ней так, что горизонтальная и вертикальная касательные к поверхности барабана являются касательными и к поверхности цилиндра сбрасывателя, причем ось сбрасывателя параллельна оси барабана и сообщена с источником избыточного давления воздуха: сопла 16 - тангенциальны к полому цилиндру 15 и расположены в плоскости вращения присасывающих отверстий 3 барабана, а выходные отверстия их направлены в сторону. обеспечивающую вращение обрасывателя в направлении, противоположном вращению барабана. В результате воздействия пульсирующего переменного по величине и направлению воздушного потока на семена, удерживаемые присасывающими отверстиями барабана, повышается точность высева семян путем улучшения удаления лишних семян с присасывающих отверстий барабана и повышения надежности транспортирования основных семян в





зону сброса. 2 ил.

Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, в частности к коиструкциям пневматических высевающих аппаратов.

Цель изобретения – повышение точности высева семян путем улучшения удаленич лишних семян с присасывающих отверстий балабана.

Поставленная цель достигается тем, что в высевающем аппарате снаружи барабана 10 в зоне пыноса семян из бункера на полой оси с возможностью вращения на ней устанослен сбрасыватель лишних семян, выполненный в виде оснащенного соплами тонкостенного полого цилиндра. Причем, 15 горизонтальная и вертикальная касательные к поверхности барабана являются касательными и к поверхности цилиндра сбрасывателя. Ось сбрасывателя параллельна оси барабана и сообщена с источни- 20 ком избыточного давления воздуха, сопла тангенциальны к полому цилиндру и выходные отверстия их направлены в сторону обеспечивающую вращение сбрасывателя в направлении противоположном вращению 25 барабана.

На фиг.1 – пневматический высевающий аппарат, поперечный разрез; на фиг. 2 - вид.Б. на фиг.1.

Пневматический высевающий аппарат 30 содержит бункер 1, примыкающий к полому барабану 2. образуя между боковыми стенками, днищем бункера и барабаном технологически регулируемый зазор, исключающий высыпание семян. 35 Полый барабан 2 имеет на цилиндрической поверхности, в плоскости перпендикулярной его образующей, присасывающие отверстия 3 определенного размера, соответствующие размеру высеваемых се- 40 мян. Барабан 2 посредством двух боковин 4 закреплен на полой оси вращения 5, являющейся одновременно воздуховодом для отвода воздуха из полости барабана 2 через отверстия б источником разрежения (напри- 45 мер вентилятором), соединенным всасывающей магистралью с воздуховодом 5 (источних разрежения, он же и источник избыточного давления на чертеже не показан). На воздуховоде 5 установлен 50 кронштейн 7, связанный шарниром 8 с поворотной рамкой 9 экранирующего ролика 10, имеющего эластичное покрытие 11. Причем, экранирующий ролик 10 закреплен на рамке 9 таким образом, что может свободно перекатываться по внутренней поверхности барабана 2, а рамка 9 с помощью пружины 12 работающей на растяжение, и кронштейна 13, закрепленного на воздуховоде 5. постоянно прижимает экранирующии ролик

10 к внутренней поверхности барабана 2. Снаружи барабана 2 в зоне выноса семян из бункера 1 установлен сбрасыватель лишних семян 14. представляющий собой тонкостенный полый цилиндр 15, имеющий на своей поверхности тангенциально расположенные сопла 16. и установленный с помощью двух боковин 17 на полой оси 18 Причем, сопла 16 направлены в сторону обеспечивающую вращение сбрасывателя в направлении противоположном вращению барабана (направление вращения цилиндра 15 и барабана 2 показаны на чертеже стрелками), плоскость их вращения совпадает с плоскостью вращения присасывающих отверстий 3 барабана 2, полая ось сбрасывателя 18 параллельна оси 5 и одновременно. являясь воздуховодом, предназначена для подачи воздуха во внутреннюю полость цилиндра 15 через отверстия 19 источником избыточного давления воздуха, соединенным нагнетательной магистралью с воздуховодом 18. Сбрасыватель лишних семян 14 по отношению к высевающему барабану 2 установлен так, что горизонтальная и вертикальная касательные к поверхности барабана 2 являются касательными и к поверхности цилиндра 15 сбрасывателя, т.е. такое расположение цилиндрической поверхности сбрасывателя позволяет увеличить зону его действия до 1/4 рабочего периметра барабана и производить сбрасывание лишних семян над бункером.

Предложенный пневматический высевающий аппарат работает следующим образом. Бункер 1 заполняется семенами высеваемой культуры. Барабан 2 приводится во вращение. В барабане 2 создается разрежение путем отсоса воздуха из полости барабана 2 через отверстия 6 и воздуховод 5 всасывающей полостью вентилятора. При этом, к отверстиям 3 присасываются семена находящиеся в бункере 1 и контактирующие с барабаном 2. В связи с неправильной геометрической формой семян и аэродинамическим полем, образующимся возле присасывающих отверстий 3, к каждому отверстию 3 оказываются притянутыми несколько семян. Одно из которых - основное семя, занимает большую площадь отверстия 3. в связи с этим, присасывающая сила, действующая на него, гораздо больше чем у остальных - лишних семян. Одновременно, с созданием разрежения в барабане 2, в цилиндр 15 сбрасывателя лишних семян 14 через воздуховод 18 и отверстия 19 подается сжатый воздух от нагнетающей магистрали вентилятора. Под деиствием, направленной по касательной к поверхности цилиндра 15, реактивной силы, сездава-

емой истечением с большой скоростью сжатого воздуха из цилиндра 15 через сопла 16 в атмосферу, цилиндр 15 приводится во вращение в направлении указанном на чертеже стрелкой. При этом, семена, притянутые к 5 отверстиям 3 барабана 2 и вынесенные из общей массы семян, испытывают воздействие воздушного потока, выходящего из цилиндра 15 через сопла 16. Причем, воздушный поток, вследствие вращения цилин- 10 дра 15 - пульсирующий с большой частотой. меняющий величину и направление и непрерывно воздействующий на семена на всем протяжении от выноса их из общей массы до пересечения с горизонтальной 15 касательной к барабану 2 и цилиндру 15. ... способствует тому, что наиболее слабоудерживаемые, лишние семена, отрываются от присасывающих отверстий 3 и падают в бункер 1, а основное семя под действием пуль- 20 сирующего воздушного потока и усилия присасывания, обусловленного разностью атмосферного давления и давления воздуха в полости барабана 2, стремится занять; большую площадь присасывающего отвер- 25 стия 3, тем самым, увеличивая усилие присасывания и создавая благоприятные условия для надежного транспортирования основного семени в зону сброса.

Таким образом, в результате воздействия пульсирующего переменного по величине и направлению воздушного потока на семена, удерживаемые присасывающими отверстиями барабана, повышается точ-

ность высева семян за счет надежного удаления лишних семян с присасывающих отвеостий барабана и повышения належности транспортирования основных семян в зону сброса.

Формула изобретения

Пневматический высевающий аппарат. содержащий бункер для семян, прилегающий к нему на горизонтальной оси вращения полый барабан с присасывающими отверстиями и расположенными внутри него роликом-отсекателем вакуума от источника разряжения, сообщенного с полостью барабана, и сбрасыватель лишних семян ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ТЕМ, ЧТО, С ЦЕЛЬЮ повышения точности высева семян путем улучшения удаления лишних семян с присасывающих отверстий, он снабжен источником избыточного давления воздуха, а сбрасыватель лишних семян выполнен в виде свободно установленного на полой оси. тонкостенного полого цилиндра с тангенциально расположенными соплами для создания вращения сбрасывателя в сторону. противоположную вращению барабана. при этом ось сбрасывателя параллельна оси барабана и сообщена с источником избыточного давления, цилиндрические поверхности барабана и сбрасывателя имеют общие горизонтальную и вертикальную касательные, а сопла расположены в плоскости вращения присасывающих отверстий барабана.



35

Редактор Л. Павлова

Составитель В. Любич Техред М.Моргентал

Корректор М. Керецман

Заказ 2196

і жедыі

Подписное ВНИИЛИ Госудаоственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва. Ж-35. Раушская наб., 4/5